Aseptic herbal liquid useful as drink or tincture for poultices

特許公報番号

DE19838462 (A1)

公報発行日

2000-03-02

発明者:

FEIGE WOLFGANG [DE] FEIGE WOLFGANG [DE]

出願人 分類:

一国際:

A23F3/34; A61K36/00; A61K36/185; A61K36/28; A61K36/534; A61K36/73; A61K36/736; A61P17/00; A61P31/02; A61P37/08; A23F3/00; A61K36/00; A61K36/185; A61P17/00; A61P31/00; A61P37/00; (IPC1-7): A23F3/34; A61K35/78

---欧州:

A23F3/34; A61K36/185; A61K36/28; A61K36/534; A61K36/73; A61K36/736

出願番号 DE19981038462 19980825

優先権主張番号: DE19981038462 19980825

要約 DE 19838462 (A1)

Preparation of an aseptic liquid from components of the woad plant and other herbal additives involves dry-blending 50 wt.% purified, comminuted woad plant leaves with an equal amount of a mixture of comminuted leaves of marigold, stinging nettle, strawberry, blackberry and balm (ca. 8-9 wt.% each) and treating the obtained herbal tea mixture with near-boiling water to give a herbal tea drink.

esp@cenet データベースから供給されたデータ — Worldwide



BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

OffenlegungsschriftDE 109 29 462 A 1

2. 3.2000

_® DE 198 38 462 A 1

② Aktenzeichen: 198 38 462.9
 ② Anmeldetag: 25. 8. 1998

(43) Offenlegungstag:

(5) Int. Cl.⁷: **A 23 F 3/34** A 61 K 35/78

① Anmelder:

Feige, Wolfgang, 99192 Neudietendorf, DE

(74) Vertreter:

Späth, V., Faching. f. Schutzrechtswesen, Pat.-Anw., 99867 Gotha

② Erfinder: gleich Anmelder

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Verfahren zur Herstellung einer aseptischen Flüssigkeit
- Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer aseptischen Flüssigkeit aus Bestandteilen der Waidpflanze (Isatis tinctoria L.) und anderen Kräuterzusätzen. Erfindungsgemäß werden 50% Gewichtsanteile gut gereinigter und zerkleinerter Blätter der Waidpflanze zu gleichen Teilen mit ca. 8-9% Gewichtsanteilen zerkleinerter Blätter der Ringelblume, der Brennessel, der Erdbeere, der Brombeere und der Melisse im Trockenzustand zu einer Kräuterteemischung vermischt und anschließend mit nahezu siedendem Wasser zu einem Kräuterteegetränk zubereitet. Weiterhin können zerkleinerte Blätter der Mistel, der Johannisbeere, der Kamille, der Pfefferminze oder der Himbeere beigemischt werden. Ebenfalls werden 30% Gewichtsanteile reiner zerkleinerter Waidblätter mit 70% Gewichtsanteilen Wasser siedend gekocht, durchgeseiht und der Sud danach abgekühlt. Er bildet eine Tinktur mit antiallergischer und antiseptischer Wirkung und kann als Getränk oder für Umschläge auf geschwollene Körperteile verwendet werden.

1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer aseptischen Flüssigkeit aus Bestandteilen der Waidpflanze (Isatis tinctoria L.) und anderen Kräuterzusätzen.

Kräutergetränke und Tinkturen aus Komponenten fremder und einheimischer Pflanzen sind weitestgehend bekannt.

So ist aus der Patentschrift DD WP 251 990 bekannt, aus Baum-, Strauch- und Pflanzenblüten gewonnene Auszugsextrakte als Ausgangsstoffe für die Herstellung aromati- 10 scher Getränkebasen zu verwenden.

Weiterhin ist allgemein üblich, aus bestimmten aromatischen Pflanzen wie Enzian, einen Extrakt zu gewinnen und diesen zu alkoholischen Getränken zu verarbeiten.

Diese Verfahren sind meist sehr kostenaufwendig, u. a. 15 auch dadurch, daß Rohstoffe oder Mischkomponenten als teure Importe beschafft werden müssen.

Auch ist aus dem Ausschließungspatent DD 301 521 die Anwendung von Wurzeln der Waidpflanze zur Gewinnung von Bitterstoffen als Geschmacksstoff für die Herstellung 20 von alkoholhaltigen und alkoholfreien Getränken bekannt. Dabei erfolgt die Extraktion der Bitterstoffe mit den in der Getränkeindustrie bekannten Verfahren z. B. dadurch, daß gereinigte Wurzeln zerkleinert in ein Äthanol-Wasser-Gemisch eingelegt und einer längeren Einwirkzeit unterzogen 25 werden, deren Dauer von der gewünschten Intensität des Bittergeschmacks abhängig ist.

Aufgabe der Erfindung ist die Schaffung eines weiteren Verfahrens zur Herstellung einer aseptischen Flüssigkeit, die als Getränk zum Trinken und als Tinktur für Umschläge 30 usw. mit prophylaktischer bzw. heilender Wirkung verwendbar ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 bis 3 gelöst.

Die Erfindung soll nachstehend an einem Ausführungs- 35 beispiel näher erläutert werden.

Nach der Ernte der Blätter der Waldpflanze (Isatis tinctoria L.) werden diese durch Waschen gereinigt und anschließend an der Luft getrocknet. Die gut getrockneten Blätter werden anschließend zerkleinert z. B. durch Häckseln, mittels Mörsern oder mittels eines anderen Schneidgerätes.

Erfolgt die Vermischung dieses Häckselgutes im Trokkenzustand mit Komponenten anderer Kräuter zu einem Gemisch von 50% Gewichtsanteilen Waidblätter, zu gleichen Teilen mit ca. 8–9% Gewichtsanteile zerkleinerter Blätter 45 der Ringelblume (Calendula officinalis L.), der Brennessel (Urtica dioica L.; Urtica urens L.), der Mistel (Viscum album L.), des Johanniskrautes (Hyporicum perforatum L.), der Erdbeere (Fragaria), der Kamille (Matricaria chamomilla auct.), der Pfefferminze (Mentha peperita L.) und der Brombeere (Rubus), so entsteht eine Waidtee-Kräutermischung. Weitere Komponenten können auch Blätter der Melisse (Melissa officinalis L.), der Himbeere (Rubus ideaus) oder der Johannisbeere (Ribes) sein.

Die Waidtee-Kräutermischung kann in verschiedene Be- 55 hältnisse abgefüllt werden z.B. in Tüten und Dosen zu 50 Gramm oder in Säcken zu 7 kg.

Als Teeaufguß mit siedendem oder nahezu siedendem Wasser erhält man ein Kräuterteegetränk.

Der Genuß von Tee nach der erfindungsgemäßen Waidtee-Kräutermischung zeigt antiallergische und aseptische Wirkungen auf den menschlichen Organismus. Er wirkt erfrischend, steigert das körperliche und geistige Wohlbefinden und mindert Streßerscheinungen.

Nach einer Abwandlung des Verfahrens werden 30% Gewichtsanteile reine Waidblätter mit 70% Gewichtsanteile Wasser siedend gekocht und anschließend gesiebt. Man erhält einen Sud der abgekühlt wird. Dieser 100%-ige Sud bil-

2

det eine Tinktur mit antiallergischer und antiseptischer Wirkung auf den menschlichen Organismus. Sie kann getrunken oder für Umschläge auf geschwollene Körperteile verwendet werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Herstellung einer aseptischen Flüssigkeit aus Bestandteilen der Waidpflanze und anderen Kräuterzusätzen, **dadurch gekennzeichnet**, daß 50% Gewichtsanteile gut gereinigter und zerkleinerter Blätter der Waidpflanze zu gleichen Teilen mit ca. 8–9% Gewichtsanteilen zerkleinerter Blätter der Ringelblume, der Brennessel, der Erdbeere, der Brombeere und der Melisse im Trockenzustand zu einer Kräuterteemischung aermischt und anschließend mit nahezu siedendem Wasser zu einem Kräuterteegetränk zubereitet werden.
- 2. Aseptische Flüssigkeit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zerkleinerte Blätter der Mistel, der Johannisbeere, der Kamille, der Pfefferminze oder der Himbeere beigemischt werden.
- 3. Aseptische Flüssigkeit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß 30% Gewichtsanteile reiner zerkleinerter Waidblätter mit 70% Gewichtsanteilen Wasser siedend gekocht, anschließend durchgeseiht und der Sud danach abgekühlt wird.